

		გრავემეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 3626-73	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სსწ დას 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
		სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული	სსტ ისო 4833 1:2013/2015	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-დათვლა	მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 -2:2013/2015	
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1

			ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი			
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1
24	0405, 1501	კარაქი, ღორის ქონი, შინაური ფრინველის ქონი	რადიონუკლიდები:			
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	ცეზიუმი-137	მვი მწ. 1181-2011	ტიპი 1
				სტრონციუმი-90		
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	რძის ცხიმის სისუთავის განსაზღვრა კარაქში	სსტ ისო 17678:2019/2020	ტიპი 1
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-4:2015/2019	ტიპი 1
			ველდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 23327-98 გოსტ 25011-2017	ტიპი 1
			ექსტრაქციული მეთოდი გრავიმეტრიული მეთოდი	ცხიმი	ISO 3727-3:2003 გოსტ 32189-2013	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			იოდომეტრიული მეთოდი	შაქრების განსაზღვრა	გოსტ 3628-78	ტიპი 1

6. 

		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი უცხიმო ნივთიერებები	ISO 3727-1:2003 ISO 3727-2:2003	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და აქროლადი ნივთიერებები	გოსტ 8285-91	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 3624-92 გოსტ 8285-91	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 3627-81	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	ზეჟანგური რიცხვი	გოსტ 8285-91	ტიპი 1
		ვიზუალური კოლორიმეტრია	გაფუჭების ხარისხის მაჩვენებელი	გოსტ 8285-91	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301,სანწ დაწ2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	ტიპი 1
		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
		სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
	კარაქი (ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli - თვისობრივი და რაოდენობრივი	დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1



			დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	ტიპი 1	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1	
25	1516	მცენარეული და ცხოველური ზეთები და ცხიმები (ყველა სახეობის); სიმინდის და მზესუმზირის ზეთი რაფინირებული და სუნგაცლილი	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
			სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1	
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1	
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობისა და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1	

სიმინდის და მზესუმზირის ზეთი რაფინირებული და დეზოდორირებული	სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833-2:2013/2015	
	სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
	ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობისა და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1
	გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	ცხიმოვანი მჟავების და მათი ტრანსიზომერების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-4:2015/2017	ტიპი 1
	გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-4:2015/2019	ტიპი 1
	ტიტრაციული მეთოდი	მჟავური რიცხვი და მჟავიანობა	გოსტ 5476-80 სსტ ისო 660-2020	ტიპი 1
	კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
	გრავიმეტრია	ცხიმი	გოსტ 32189-2013	ტიპი 1
	ტიტრაციული მეთოდი	იოდის რიცხვი	გოსტ 5475-69 სსტ ისო 3961-2009	ტიპი 1
	გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	სსტ ისო 662-2016	ტიპი 1

			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 5474-66 სსტ ისო 6884-2008	ტიპი 1
			ტიტრაციული მეთოდი	საპნის განსაზღვრა	გოსტ 5480-59	ტიპი 1
			ტიტრაციული მეთოდი	ზეჟანგური რიცხვი	სსტ ისო 3960-2020	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301,სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	ტიპი 1
26	1517	მცენარეული ზეთების გადამუშავების პროდუქტები (მარგარინები, კულინარული ცხიმები, მაიონეზები)	გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137		
				სტრონციუმი-90		
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	ცხიმოვანი მჟავების და მათი ტრანსიზომერების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-4:2015/2017	ტიპი 1
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-4:2015/2019	ტიპი 1
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 31762-2012 მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 31762-2012 გოსტ 32189-2013	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და აქროლადი ნოივთიერებები	გოსტ 31762-2012 გოსტ 32189-2013	ტიპი 1
			ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 31762-2012	ტიპი 1

5. 

				გოსტ 32189-2013	
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 31762-2012 გოსტ 32189-2013	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავური რიცხვი	გოსტ 31762-2012 გოსტ 32189-2013	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	ზეჟანგური რიცხვი	გოსტ 31762-2012; გოსტ 32189-2013	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	იოდის რიცხვი	სსტ ისო 3961-2009	ტიპი 1
		გრავემეტრიული მეთოდი	ნაცარი	სსტ ისო 6884-2008	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301,სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5,XII,	ტიპი 1
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:					
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-1:2008/2014	ტიპი 1

6. ა. ბ.

			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1
27	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	სასურსათო მარცვლეული მ.შ. ხორბალი, ჭვავი, ტრიტიკალე, შვრია, ქერი, ფეტვი, წიწიბურა, ზრინჯი, სიმინდი, სორგო	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
				ტყვია		
კადმიუმი						
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1
			თუთია			
			რანდოქს ევიდენს ინვესტიგეიტორი - სკრინინგ მეთოდი	აფლატოქსინების B1, G1, ოხრატოქსინ A-ს, ზეარალენონის, ერგო-ალკალოიდებს, ფუმონიზინის, პაქსილინის, დეოქსინივალენოლის (DON) - ის, T2 ტოქსინის ჯგუფების განსაზღვრა	Randox Evidence Investigator - ის სახელმძღვანელო	ტიპი 1
			მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინი B1 -ის და ჯამური აფლატოქსინების - B1, B2, G1, G2 -ის განსაზღვრა	იენ 14123	ტიპი 1
			გამა-ზეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137		
				სტრონციუმი-90		
			ველდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 10846-91	ტიპი 1
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 29033-91	ტიპი 1

6. ე. ზ.

				გოსტ 27670-88		
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 10844-74	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	წებოვარას რაოდენობრივი და ხარისხობრივი განსაზღვრა	გოსტ 13586.1-2014	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	მშრალი წებოვარა	გოსტ 13586.1-2014	ტიპი 1
			ფკვილის წყლის სუსპენზიაში ალფა-ამილაზის აქტივობის განსაზღვრა	ვარდნის რიცხვი	სსტ ისო 3093-2009	ტიპი 1
			ტიტრაციული მეთოდი	ნედლი უჯრედანა	გოსტ 31675-2012	ტიპი 1
			ფოტომეტრიული მეთოდი	სითეთრე; ხარისხის დადგენა	გოსტ 26361-2013	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	ISO 712:2009 ISO 6540:2009	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 10847-2019	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301,სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	ტიპი 1
28	0708, 0713	პარკოსნების თესლი, მ.შ. ზარდა, ლობიო, ცულისპირა, უგრეხელი, მუხუდო, სოია; ბურღული, ქუმელი, ფანტელა	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია კადმიუმი	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი თუთია	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1

			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები: ცეზიუმი-137 სტრონციუმი-90	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 10846-91	ტიპი 1
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 29033-91	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			ტიტრაციული მეთოდი	მუავიანობა	გოსტ 10844-74	ტიპი 1
			ტიტრაციული მეთოდი	ნედლი უჯრედანა	გოსტ 31675-2012	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	ISO 712:2009	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 10847-2019	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დაწ2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
29	1101, 1102, 1103, 1104	ხორბლის ფქვილი, მ.შ. მაკარონის ნაწარმისათვის, შვრიის, ტრიტი-კალის, სიმინდის, ქერის, (ფეტვის), ზრინჯის, წიწიბურას, ზარდას, სორგოს, სოიოს	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია კადმიუმი	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი თუთია	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები: ცეზიუმი-137	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1

			სტრონციუმი-90		
		კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 10846-91	ტიპი 1
		ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 29033-91 გოსტ 27670-88	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 9404-88	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 27493-87	ტიპი 1
		ფქვილის წყლის სუსპენზიაში ალფა-ამილაზის აქტივობის განსაზღვრა	ვარდნის რიცხვი	სსტ ისო 3093-2009	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	მეტალო-მაგნიტური მინარევეები	გოსტ 20239-74	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	წებოგვარას რაოდენობრივი და ხარისხობრივი განსაზღვრა	გოსტ 27839-2013	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	მშრალი წებოგვარა	ISO 21415-3	ტიპი 1
		ფოტომეტრიული მეთოდი	სითეთრე; ხარისხის დადგენა	გოსტ 26361-2013	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 27494-2016	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	სიმსხო	გოსტ 27560-87	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
30	1902	მაკარონის ნაწარმი	ტოქსიკური ელემენტები:		ტიპი 1

			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტყვია	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	
				კადმიუმი		
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მგი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137		
				სტრონციუმი-90		
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 10846-91	ტიპი 1
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 29033-91	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 14849-89	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 14849-89	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 27494-2016	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	მეტალო-მაგნიტური მინარევები	გოსტ 14849-89	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნამსხვრევები და დეფორმაციული ნაწარმი	გოსტ 14849-89	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ზრმანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00, დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			

			დათესვის მეთოდი	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
31	1905	პური, ფუნთუშეული და ერბოზელილი ნაწარმი	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრი	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1
				თუთია		
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-4:2015/2019	ტიპი 1
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137		
				სტრონციუმი-90		
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 10846-91	ტიპი 1
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 29033-91	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 5670-96	ტიპი 1
გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 21094-2022	ტიპი 1			
გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 27494-2016	ტიპი 1			

			გრავიმეტრიული მეთოდი	ფორიანობა	გოსტ 5669-96	ტიპი 1	
			პერმანგანატული მეთოდი	შაქრების განსაზღვრა	გოსტ 5672 - 2022	ტიპი 1	
			ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის განსაზღვრა	გოსტ 5698-2022	ტიპი 1	
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301,სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1	
32	1704,18 06	შაქრიანი საკონდიტრო ნაწარმი: შოკოლადი, კარამელი, კანფეტები, ირისი, ჰალვა, მარმელადი, ზეფირი, საღეჭი რეზინი და ა.შ		რადიონუკლიდები:			
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	ცეზიუმი-137	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1	
				სტრონციუმი-90			
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	ცხიმოვანი მჟავების და მათი ტრანსიზომერების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-4:2015/2017	ტიპი 1	
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-4:2015/2019	ტიპი 1	
			კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1	
			ექსტრაქციული მეთოდი	ცხიმი	გოსტ 31902-2012	ტიპი 1	
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1	
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა და ტუტეიანობა	გოსტ 5898-2022	ტიპი 1	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	მეტალო- მაგნიტური მინარევები	გოსტ 5901-2014	ტიპი 1	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 5900-2014	ტიპი 1	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 5901-2014	ტიპი 1	
			იოდომეტრიული მეთოდი	შაქრების განსაზღვრა	გოსტ 5903 - 89	ტიპი 1	

		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
		სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 1:2013/2015 სსტ ისო 4833 2:2013/2015	ტიპი 1
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
		ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობისა და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
	შაქარის ფხვნილი რაფინირებული	სიღრმული დათესვა-დათვლა			
		ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 1:2013/2015 სსტ ისო 4833 2:2013/2015	ტიპი 1
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1

			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობისა და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1
33	1801	კაკაოს ფხვნილი	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია კადმიუმი	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი თუთია	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები: ცეზიუმი-137 სტრონციუმი-90	მვი მწ. 1181-2011	ტიპი 1
			სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები: აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1

			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობისა და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
34	1106	ფეხილის საკონდიტრო ნაწარმი	გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები: ცეზიუმი-137 სტრონციუმი-90	მვი მწ. 1181-2011	ტიპი 1
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	ცხიმოვანი მჟავების და მათი ტრანსიზომერების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-4:2015/2017	ტიპი 1
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-4:2015/2019	ტიპი 1
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 10846-91	ტიპი 1
			ექსტრაქციული მეთოდი	ცხიმო	გოსტ 31902-2012	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			ტიტრაგიული მეთოდი	მჟავიანობა და ტუტეიანობა	გოსტ 5898-2022	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 21094-2022	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 5901-2014	ტიპი 1
			პერმანანაგანატული მეთოდი	შაქრების განსაზღვრა	გოსტ 5903-89	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება #301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი #5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:						

			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული	სსტ ისო 4833-1:2013/2015	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა	მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-2:2013/2015	
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ოზისა და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1
35	0409 00 000 00	თაფლი	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია კადმიუმი	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1

			ქლორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ეიოეისი 2007.01 იენ 15662:2018	ტიპი 1	
			GC/MS/MS გაზური და სითხური ქრომატოგრაფია/მას- სპექტრომეტრია/მას- სპექტრომეტრია	ფოსფორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	იენ 15662:2018 ტიპი 1	
				ამიტრაზის და მისი მეტაბოლიტების განსაზღვრა	იენ 15662:2018 ტიპი 1	
				ბრომუკონაზოლის და კლოტრიმაზოლის განსაზღვრა	იენ 15662:2018 ტიპი 1	
			GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას- სპექტრომეტრია/მას- სპექტრომეტრია	პოლიქლორბიფენილები (PCB)	იენ 15662:2018 ტიპი 1	
				დითიოკარბამატული პესტიციდები	ვალიდირებული მეთოდი R-041-2019-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 1
				ანტიბიოტიკები:		
				სულფონამიდების ჯგუფის ანტიბიოტიკების განსაზღვრა	ვალიდირებული მეთოდი R-279-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 23.05.2024, ვერსია: 01)	
			LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას- სპექტრომეტრია/მას- სპექტრომეტრია	ქლორამფენიკოლი	ვალიდირებული მეთოდი R-024-2018-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია 04)	ტიპი 1
				ტეტრაციკლინის ჯგუფის ნივთიერების განსაზღვრა	გოსტ 31694-2012	ტიპი 1
				ნიტროიმიდაზოლები	ვალიდირებული მეთოდი R-025-2018-G (დამტკიცების	ტიპი 1

				თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 05)	
			ნიტროფურანები	ვალიდირებული მეთოდი R-034-2019-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 05)	ტიპი 1
			მავროლიდების და თიამულისის განსაზღვრა	ვალიდირებული მეთოდი R-056-2020-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1
			ცეფალოსპორინები	ვალიდირებული მეთოდი R-114-2022-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1
		მადალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია (HPLC)	შაქრები: ფრუქტოზა, გლუკოზა, საქაროზა.	მწარმოებლის (Agilent) მიერ მოწოდებული მეთოდი	ტიპი 1
			ჰიდროქსიმეთილფურფუროლი	Codex Alimentarius Commission. Codex Standard for Honey. CX/S 00/3	ტიპი 1
		რანდოქს ევიდენს ინვესტიგეიტორი -სკრინინგ მეთოდი	ქლორამფენიკოლი, ნიტროიმიდაზოლები, ნიტროფურანები, ტეტრაციკლინის სტრუქტომიცინის, თილოზინის თიამფენიკოლის, ქინოლების, ცეფტიოფურის ჯგუფების ნივთიერებები. სულფანილამიდების ჯგუფი, ტრიმეთოპრიმი, დაქსონი	Randox Evidence Investigator - ის სახელმძღვანელო	ტიპი 1
		გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1

			ცეზიუმი-137		
			სტრონციუმი-90		
(ფერი, სუნი, გემო)	ორგანოლექტივა	ორგანოლექტივური მაჩვენებლები	გოსტ 19792-2017	ტიპი 1	
	რეფრაქტომეტრიული მეთოდი	წყლის მასური წილის განსაზღვრა	რეფრაქტომეტრი "MISCO PA203"-ის ინსტრუქცია	ტიპი 1	
	რეფრაქტომეტრიული მეთოდი	მშრალი ნივთიერების მასური წილი	რეფრაქტომეტრი "MISCO PA203"-ის ინსტრუქცია	ტიპი 1	
	ველდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1	
	ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1	
	რეფრაქტომეტრიული მეთოდი	ხვედრითი წონა	რეფრაქტომეტრი "MISCO PA203"-ის ინსტრუქცია	ტიპი 1	
	სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	დიასტაზას რიცხვი (შადეს ერთეულით)	გოსტ 34232-2017	ტიპი 1	
	პოტენციომეტრიული მეთოდი	pH	გოსტ 32169-2013	ტიპი 1	
	პოტენციომეტრიული მეთოდი	ელექტროგამტარობა	გოსტ 31770-2012	ტიპი 1	
	თვისობრივი რეაქცია	ჰიდროქსილმეთილფურფურო ლი	გოსტ 19792-2001	ტიპი 1	
	ვიზუალური დათვალიერება	მექანიკური მინარევები	გოსტ 19792-2017	ტიპი 1	
	ტიტრაციული მეთოდი	საერთო მჟავიანობა	გოსტ 19792-2017	ტიპი 1	
	კომპლექსონომეტრიული მეთოდი	თავისუფალი მჟავიანობა	გოსტ 32169-2013	ტიპი 1	

			მიკროსკოპული მეთოდი	ყვავილის მტვრის ანალიზი	გოსტ 19792-2001	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 32483-2013	ტიპი 1
			გამოლექვის მეთოდი	ვარდნილი თაფლის განსაზღვრა	გოსტ 32168 - 2013	ტიპი 1
			სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	პროლინის განსაზღვრა	Harmonised methods of the International Honey Commission	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულების განსაზღვრა	ბრძანება #301, საწწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
36	0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0709	ზოსტნეული, ზოსტნეული მწვანე და ფოთლოვანი, ახალი, ახლად გაყინული და მათი გადამუშავების პროდუქტები	ტოქსიკური ელემენტები:		ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1
				თუთია		
			GC/MS/MS გაზური და LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია /მას-სპექტრომეტრია	ქლორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ეიოვისი 2007.01	ტიპი 1
				ფოსფორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	იენ 15662:2018	ტიპი 1
			GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია /მას-სპექტრომეტრია/ მას-სპექტრომეტრია	დითიოკარბამატული პესტიციდები	ვალიდირებული მეთოდი R-041-2019-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 1
გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1			
				ცეზიუმი-137		

			სტრონციუმი-90		
		იონომეტრიული მეთოდი	ნიტრატი	გოსტ 29270-95	ტიპი 1
		კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 28561-90 გოსტ 33977-2016	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	სსტ ისო 750-2013 გოსტ 34127-2017	ტიპი 1
		ცენტრიფუგირება	ნალექი	გოსტ 8756.9-2016	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	აქროლადი მჟავების განსაზღვრა	გოსტ 25555.1-2014	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 26186-84	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულების განსაზღვრა	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	ტიპი 1
		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
		სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-დათვლა	რაოდენობა	სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1

6. 2/17

				მგრძნობელობის პროფილი		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
			დათესვის მეთოდი	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-1:2008/2014	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1
37	0803, 0804, 0806, 0808, 0809, 0810	ხილი, კენკრა, ყურძენი სწრაფად გაყინული და მათი გადამუშავების პროდუქტები	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1
				თუთია		
			GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია /მას- სპექტრომეტრია/ მას- სპექტრომეტრია, და LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას- სპექტრომეტრია	ქლორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ეიოეისი 2007.01 იენ 15662:2018	ტიპი 1
ფოსფორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა						
GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია /მას-	დითიოკარბამატული პესტიციდები	ვალიდირებული მეთოდი R-041-2019-G (დამტკიცების	ტიპი 1			

		სპექტრომეტრია/ მას-სპექტრომეტრია		თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	
		გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
			ცეზიუმი-137		
			სტრონციუმი-90		
		იონომეტრიული მეთოდი	ნიტრატი	გოსტ 29270-95	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 28561-90 გოსტ 33977-2016	ტიპი 1
		კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	სსტ ისო 750-2013 გოსტ 34127-2017	ტიპი 1
		ცენტრიფუგირება	ნალექი	გოსტ 8756.9-2016	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	აქროლადი მჟავების განსაზღვრა	გოსტ 25555.1-2014	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულების განსაზღვრა	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00, დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	ტიპი 1
		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
		სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 1:2013/2015	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833 2:2013/2015	
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1

		სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	ტიპი 1
		ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ოზის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-1:2008/2014	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
	უალკოჰოლო სასმელები, არაპასტერიზებული და უკონსერვანტო 30 დღ- დამისა ნაკლები მდგრადომის ვადით; უალკოჰოლო სასმელები, 30 დღ- დამისა მეტი მდგრადომის ვადით შაქარზე;	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
	დაჭრილი ხილი და ბოსტნეული	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	ტიპი 1

		კომპოტები ხილკენკრისა, ახალი და დაკონსერვებული ნაყოფისა, ჩირისა	სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 1:2013/2015 სსტ ისო 4833 2:2013/2015	ტიპი 1 ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი1
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი1
38	0712, 0813	ხმელი ბოსტნეული, კარტოფილი, ხილი, კენკროვანები, სოკო	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომურ-ემისიური სპექტომეტრია	სპილენძი	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1
				თუთია		
			GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას- სპექტრომეტრია და LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას- სპექტრომეტრია	ქლორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ეიოეისი 2007.01 იენ 15662:2018	ტიპი 1
ფოსფორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ტიპი 1					

			GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია /მას-სპექტრომეტრია/ მას-სპექტრომეტრია	დითიოკარბამატული პესტიციდები	ვალიდირებული მეთოდი R-041-2019-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 1	
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1	
				ცეზიუმი-137			
				სტრონციუმი-90			
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
			სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 1:2013/2015 სსტ ისო 4833 2:2013/2015	ტიპი 1	
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1	
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა,დათვლა	პრეზუმპციული B.cereus	ISO 7932:2004	ტიპი 1	
39	0904, ტიპი 10907, 0908,	სუნელები და სანელებლები	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია კადმიუმი	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1	

0909, 0910	მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია (HPLC)	Sudan I, II, III, IV; Sudan Orange G, Sudan Red 7B, Para Red საღებავები	ვალიდირებული მეთოდი R-276-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1	
	გამა-ზეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:		მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
		ცეზიუმი-137			
		სტრონციუმი-90			
	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
	სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015	სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		ტიპი 1
	სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		ტიპი 1
	დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002		ტიპი 1
	ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012		ტიპი 1
	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36		ტიპი 1
	(გამოსაყენებლად დამზადებული)	სიღრმული დათესვა - გამოვლენა;დათვლა	სულფიტმარედიუცირებელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013	ტიპი 1
		კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 10846-91	ტიპი 1
		ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 29033-91	ტიპი 1

			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 10844-74	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 13586.5-2015	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 10847-2019	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ზრმანება#301, სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
40	0801, 0802	კაკალი ნატურალური (ნუში, კაკალი, არაქისი, თხილი, ქოქოსი)	ატომ-აბსორბციული და ატომ- ემისიური სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომურ - ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1
				თუთია		
			მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია (HPLC)	აფლატოქსინების B1 და ჯამის B1+B2+G1+G2 განსაზღვრა	იენ 14123	ტიპი 1
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მფ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137		
				სტრონციუმი-90		
			კელდალის მეთოდი	ცილა	სსტ ისო 16634.1-2011	ტიპი 1
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 10857-64	ტიპი 1
			გამოთვლის მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 16835-81;	ტიპი 1

				გოსტ 10856-96		
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	სსტ ისო 729-1988	ტიპი 1
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავური რიცხვი	გოსტ 10858-77	ტიპი 1
			გრავიმეტრია	ნაცარი	გოსტ 10847-2019	ტიპი 1
			ტიტრაციული მეთოდი	ზეჟანგური რიცხვი	გოსტ 26593-85	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:						
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
41	0902	ჩაი	ატომ-აბსორბციული და ატომ- ემისიური სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1
გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მწ. 1181-2011	ტიპი 1			

			ცეზიუმი-137			
			სტრონციუმი-90			
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
		ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ოზის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	მშრალი ნივთიერება	გოსტ ISO 1572-2013	ტიპი 1	
		კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1	
		ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1	
		გამოთვლის მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	წყალში ხსნადი ექსტრაქციული ნივთიერებები	სსტ ისო 9768-1994	ტიპი 1	
		ვიზუალური დათვალიერება	მეტალო-მაგნიტური მინარევები	გოსტ 1936-85 სსტ ისო 9768-1994	ტიპი 1	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ფოთლისა და უხეში მასალის მასური წილი	გოსტ 1936-85	ტიპი 1	
		ტიტრაციული მეთოდი	ნედლი უჯრედანა	გოსტ 28553-90 (ISO 5498-81)	ტიპი 1	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ ISO 1576-2013	ტიპი 1	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	ტიპი 1	
42	0901	ყავა	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების	ტიპი 1

			კადმიუმი	თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)		
		გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1	
			ცეზიუმი-137			
			სტრონციუმი-90			
		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
		ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 15113.4-2021	ტიპი 1	
		კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1	
		ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1	
		გამოთვლის მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ექსტრაქციული ნივთიერებები	გოსტ 32775-2014	ტიპი 1	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ხსნადობა	გოსტ 32776-2014	ტიპი 1	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	მეტალო- მაგნიტური მინარევები	გოსტ 15113.2-77	ტიპი 1	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 15113.8-77	ტიპი 1	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1	
43	2002, 2003,	სალათები ნედლი, მოხარშული და	ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	სსტ ისო 750-2013 გოსტ 34127-2017	ტიპი 1

2004, 2005	მომუშაული ზოსტნეულის და ხილის	გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 28561-90 გოსტ 33977-2016	ტიპი 1	
		კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1	
		ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1	
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1	
		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
		სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1	
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1	
		სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	ტიპი 1	
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1	
დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1			
ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1			
ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1			
დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1			

			ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი		
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები -	გოსტ 28560-90	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1
44	1602, 1604	სალათები ხორცის, ფრინველის, თევზის, შაშხულის და ა.შ. დამატებით	ტიტრაციული მეთოდი	მყავიანობა	გოსტ 4288-76
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 4288-76
			ველდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86
			ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86
			სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ოქსიპროლინის განსაზღვრა	გოსტ 23041-2015
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანჯ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11

მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:

სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
ზედაპირული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	ტიპი 1
ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკების (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	ტიპი 1
ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1
დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1

			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1
45	2104	ცივი წვნიანი კერძები	ტიტრაციული მეთოდი	მყავიანობა	გოსტ 3624-92 გოსტ 4288-76	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 3626-73 გოსტ 4288-76	ტიპი 1
			ველდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დას 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:						
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1

			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1
46	2104	ცხელი წვნიანი კერძები	ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 3624-92 გოსტ 4288-76	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენინობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 3626-73 გოსტ 42888-76	ტიპი 1
			კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1

	გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
	გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან2.3.1.000-00 დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
	სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
	სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
	დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1
	დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
	დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1

6. 1/15

		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1
47	კერძები კვარცხის	ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 3624-92	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 31469-2012	ტიპი 1
		კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დაწ 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	ტიპი 1
		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
		სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1

			მგრძნობელობის პროფილი		
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1
48	კერძები ხაჭოსი	ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 3624-92	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 3626-73	ტიპი 1
		კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:					

			სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833- 1:2013/2015 სსტ ისო 4833- 2:2013/2015	ტიპი 1
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1
49	1604	კერძები თევზის	ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 7636-85	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 7636-85	ტიპი 1

ნ. ე. ჯ

	კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
	ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
	გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
	გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანჯ დაწ 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
	სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
	სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
	დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
	დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1

			დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1	
50	1602	კერძები ხორცის და ხორცის პროდუქტების	ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 4288-76	ტიპი 1	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 4288-76	ტიპი 1	
			კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1	
			ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1	
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1	
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1	
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1	
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა				
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1	



			კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	ტიპი 1	
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1	
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1	
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1	
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1	
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1	
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1	
51	1602	კერძები ფრინველის, გარეული ფრინველის, ზოცვრის	ტიტრაციული მეთოდი	მუავიანობა	გოსტ 4288-76	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 4288-76	ტიპი 1

	კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
	ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
	გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
	სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ოქსიპროლინის განსაზღვრა	გოსტ 23041-2015	ტიპი 1
	გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
	სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო	სსტ ისო 4833-1:2013/2015	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა-დათვლა	რაოდენობა	სსტ ისო 4833-2:2013/2015	
	სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
	დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
	დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1

5. 2/27

		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1
52	გარნირები	ტიტრაციული მეთოდი	მყავიანობა	სსტ ისო 750-1998 გოსტ 3624-92	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 28561-90 გოსტ 13586.5-2015 გოსტ 33977-2016	ტიპი 1
		კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:					

		სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
		სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1

	<p>ბოსტნეული დამწნილებული და დამარილებული</p> <p>(კომბოსტო, კიტრი, პომიდორი და ა.შ. უშუალოდ მოხმარებისთვის);</p> <p>ხილი დამბალი და დამჟავებული, მალ შორის ბაღჩეული</p>	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
	სოკოს მწნილი კასრებში მარინადაში ჩადებული	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		სიღრმული დათესვა - გამოვლენა; დათვლა	სულფიტმარედეუცირებელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013	ტიპი 1
	საწებლები და საკაზმები	სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-დათვლა			
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	ტიპი 1

		ცილის მშრალი კონცენტრატი და მშრალი სანელებლიანი ბულიონი	სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა; დათვლა	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013	ტიპი 1
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
53	2104	ბავშვთა კვება (ადაპტირებული რძის წარევები - მშრალი, თხიერი, რძემჟავა)	სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1

			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1
54	2104	ბავშვთა კვება - მშრალი სწრაფად ხსნადი რძის ფაფები (ბრინჯის, წიწიბურის, ხორბლის და ა.შ.)	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1

			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	ცხიმოვანი მჟავების და მათი ტრანსიზომერების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-4:2015/2017	ტიპი 1
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-1:2014/2017	ტიპი 1
		მშრალი ფორმულა ჩვილი ბავშვებისათვის და განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების სურსათი, განკუთვნილი ნ თვემდე ასაკის ბავშვთა კვებისათვის	სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	ტიპი 1
55	1213, 1214, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306	ცხოველთა საკვები	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია კადმიუმი	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი თუთია	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მწ. 1181-2011	ტიპი 1

			ცეზიუმი-137		
			სტრონციუმი-90		
		კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 32044.1-2012 (ISO 5983-1: 2005)	ტიპი 1
		ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 13496.15-2016	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		პოტენციომეტრიული მეთოდი	აქტიური მჟავიანობა	გოსტ 26180-84	ტიპი 1
		პოტენციომეტრიული მეთოდი	საერთო მჟავიანობა	გოსტ 13496.12-98	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 13496.3-92 (ISO 6496-83)	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 13496.1-2019	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	მეტალო-მაგნიტური მინარევები	გოსტ 13496.9-96	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	სილის შემცველობა	გოსტ 13496.14-75	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	დაფქვის ხარისხი	გოსტ 13496.8-72	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	კარბამიდი (ურეაზა)	გოსტ 29113-2016	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	ნედლი უჯრედანა	ISO 6865:2000	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 32933-2014 (ISO 5984:2002)	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	კალციუმის განსაზღვრა	ISO 6490/1-1985	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	ფოსფორის განსაზღვრა	გოსტ 26657-97	ტიპი 1

5. 

			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანჯ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	ტიპი 1
			სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
56	2201	სასმელი წყალი (ცენტრალიზებული, არაცენტრალიზებული, დაფასოებული)	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:		ტიპი 1
	ტყვია			გოსტ 31870-2012 მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, GFAAS		
	კადმიუმი					
	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)		ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-127-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია 02)	ტიპი 1	
	ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია		სპილენძი	ვალიდირებული მეთოდი R-055-2020-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1	
			თუთია			
		რკინა				

		იონური ქრომატოგრაფია	ანიონების (ქლორი, ბრომი, ფტორი, ნიტრატები, ნიტრიტები, სულფატები, ფოსფატები) განსაზღვრა	სსტ ისო 10304-1:2007	ტიპი 1
		GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია, LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	ქლორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ვალიდირებული მეთოდი R-246-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1
			ფოსფორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა		
(ფერი, სუნი, გემო)	ორგანოლექტივა	ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები	გოსტ 3351-74	ტიპი 1	
	პოტენციომეტრიული მეთოდი	სიმღვრივე	ხელსაწყო სიმღვრივის მზომი "AL 250T-IR"-ის ინსტრუქცია	ტიპი 1	
	პოტენციომეტრიული მეთოდი	pH	ხელსაწყო pH-მზომი-„pH/con 510“-ის ინსტრუქცია	ტიპი 1	
	სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ამიაკი	გოსტ 33045-2014 (ISO 6777-1984)	ტიპი 1	
	სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ნიტრატი	სსტ ისო 7890-3:2008	ტიპი 1	
	სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ნიტრიტი	სსტ ისო 6777:2008	ტიპი 1	
	ტიტრაციული მეთოდი	ქლორიდი	გოსტ 4245-72	ტიპი 1	
	ტიტრაციული მეთოდი	პერმანგანატული ჟანგვალობა	სსტ ისო 8467-93	ტიპი 1	
	ტიტრაციული მეთოდი	ნარჩენი ქლორი	გოსტ 18190-72	ტიპი 1	

		კომპლექსონომეტრიული მეთოდი	საერთო სიხისტე	გოსტ 31954-2012 (ISO 6059:1984; ISO 7980:1986)	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	ტუტთანობა	გოსტ 31957-2012 (ISO 9963-1:1994; ISO 9963-2:1994)	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	სულფატ-იონი	გოსტ 31940-2012	ტიპი 1
		პოტენციომეტრიული მეთოდი	საერთო მინერალიზაცია	ხელსაწყო pH-მზომი- „pH/con 510“-ის ინსტრუქცია	ტიპი 1
		პოტენციომეტრიული მეთოდი	ელექტროგამტარობა	სსტ ისო 7888-1985	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	კალციუმის იონები	სსტ ისო 6059-2008	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	მაგნიუმის იონები	სსტ ისო 6059-2008	ტიპი 1
		სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	რკინის შემცველობა	სსტ ისო 6332:1988	ტიპი 1
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
		სიღრმული დათესვა-დათვლა	მეზოფილურ აერობული და ფაკულტატურ ანაერობული მიკროორგანიზმები 37°C და 22°C	სსტ ისო 6222:2008	ტიპი 1
		მემბრანული ფილტრაცია - დათვლა	E. coli კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 9308-1:2014/2014	ტიპი 1
		IDEXX-ის მეთოდი	ფეკალური სტრეპტოკოკი	IDEXX-ის ინსტრუქციის მიხედვით	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 19250-2010/2013	ტიპი 1

			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			მემბრანული ფილტრაცია - დათვლა	enterococci	სსტ ისო 7899-2:2007	ტიპი 1
		(მხოლოდ დაფასობული წყლისათვის)	მემბრანული ფილტრაცია-დათვლა;	Pseudomonas aeruginosa	სსტ ისო 16266:2007	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	EPA Standard Methods 9260 Revised: March 31, 2022	ტიპი 1
			IDEXX-ის მეთოდი MPN	E. coli კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 9308-2:2012/2013	ტიპი 1
57		მზა სურსათი, რომელშიც შესაძლებელია ლისტერია მონოციტოგენეზის ზრდა განვითარება, გარდა ჩვილ ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი მზა სურსათის და განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების სურსათისა	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები: Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-2:2017/2017	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		მზა სურსათი, რომელშიც არ ხდება		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		

		ლისტერია მონოციტოგენეზის ზრდა განვითარება, გარდა ჩვილ ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი მზა სურსათის და განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების სურსათისა	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-2:2017/2017	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
58	0401,04 03,040, 0404	რძესა და რძის პროდუქტები	იმუნოფერმენტული მეთოდი	სტაფილოკოკური ენტეროტოქსინი	VIDAS ტესტის გამოყენების ინსტრუქციის მიხედვით (ვალ. სსტ ისო 19020:2017/2019)	ტიპი 1
59		ჩამონარეცხი (სურსათის წარმოების ინვენტარიდან, ხელსაწყო- დანადგარებიდან, საწარმოო ხაზებიდან, დროებითი და მუდმივი შენახვის შესაფუთი მასალიდან	დათესვის მეთოდი	Listeria monocytogenes Salmonella spp. აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა კოლიფორმული ბაქტერიები კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) Shigella spp	სსტ ისო 11290-1:2017/2021 სსტ ისო 6579-1:2017/2019 სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4832:2009 სსტ ისო 6888-1:2021/2021 სსტ ისო 21567:2004/2014 სსტ ისო 21528-2:2017/2021	ტიპი 1 ტიპი 1 ტიპი 1 ტიპი 1 ტიპი 1 ტიპი 1

				Enterobacteriaceae ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli E.coli O157:H7	სსტ ისო 16649-2:2001/2015 Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 15-19	ტიპი 1 ტიპი 1
--	--	--	--	---	---	----------------------

Handwritten signature